

CD	IDENTIFICAZIONE	
TSK	Tipo scheda	AR
NCT	CODICE UNIVOCO ICCD	
NCTN	Numero catalogo generale	ML000424
OG	DEFINIZIONE/DENOMINAZIONE	
OGT	Definizione tipologica	mulino ad acqua a ruota orizzontale
OGD	DENOMINAZIONE	
OGDN	Denominazione	Molinello di Sotto
LC	LOCALIZZAZIONE	
LCA	LOCALIZZAZIONE	
LCAP	Provincia	BO
LCAC	Comune	Grizzana Morandi
LCI	Indirizzo	Località Molinelli Sotto, 50
GE	GEOREFERENZIAZIONE	
GEC	COORDINATE	
GECX	Coordinata x (longitudine Est)	11°10'48.2
GECY	Coordinata y (latitudine Nord)	44°16'04.2
CA	CONTESTO AMBIENTALE/NATURALE/ PAESAGGISTICO	
CAB	Contesto paesaggistico (sintesi)	pianura
CAH	RELAZIONE DEL BENE CON IL PAESAGGIO	
CAHR	Relazione con il fondo di pertinenza	L'antico opificio è stato trasformato in abitazione. Tale modifica ha in parte comportato una variazione della morfologia originaria della struttura. È presente un fienile addossato al mulino con relativa abitazione.

CAHS	Relazioni funzionali e visive	L'edificio che ospitava il mulino è situato in un'area inglobata a meridione e a settentrione da un intricato sistema di alture marcato da fitta vegetazione boschiva. A poca distanza dalla struttura si segnala la presenza di un punto di interesse storico: il Borgo medievale del XIV sec. di Poggio di Veggio.
------	-------------------------------	--

DA	ANALISI DELL'ARCHITETTURA	
DES	Descrizione dello spazio	<p>Il mulino si trovava all'interno di un edificio, che risulta essere oggi una moderna abitazione. Nonostante la dismissione degli impianti, la morfologia della struttura è ancora, in parte, quella originaria, realizzata in pietra locale con angolature in blocchi litici. Si tratta di un edificio realizzato in parte controterra e caratterizzato da un aspetto a scaletta dato dalla presenza di tre volumi di differente elevazione. Quello che compone il volume principale è formato da un livello inferiore che dava accesso agli interni e sul quale poggiava uno spazio destinato all'immagazzinamento dei prodotti cerealicoli. Oggi il livello superiore è stato trasformato in una loggia raggiungibile grazie ad alcune scale le quali, proseguendo, permettono di colmare il salto di quota presente tra il piano di calpestio posto sul fronte e quello che si distribuisce uniformemente sul retro del volume di dimensioni maggiori. Quest'ultimo presenta un'ampia porzione di intonaco distaccato che consente di osservare il paramento murario anch'esso in pietra locale. Si tratta di un edificio definito da una pianta rettangolare e sviluppato su tre livelli, con luci uniformemente distribuite su tutti i lati. Sul retro è presente un fienile, costruito in pietra locale. Nel giardino che si sviluppa entro i limiti della proprietà si riconoscono numerosi elementi che facevano parte sia dell'impianto idraulico che di quello molitorio.</p>
ASM	ELEMENTI FUNZIONALI E DECORATIVI	

ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sopra
ASMS	Struttura impianto molitorio	macina di sotto
ASMS	Struttura impianto molitorio	cerchio di ferro
ASMS	Struttura impianto molitorio	occhio della macina
ASMS	Struttura impianto molitorio	tramoggia

ASMS	Struttura impianto molitorio	cassettone
ASMD	Descrizione	<p>Gli impianti sono stati nel tempo dismessi, ma alcune parti sono state poste a decorazione del giardino posto dinanzi all'edificio. Si tratta, nello specifico, alcune macine sia di sopra che di sotto che sono state in alcuni casi incassate nelle murature perimetrali; in altri lasciate sul terreno oppure trasformate in piani d'appoggio per dei tavolini. Sono inoltre presenti resti delle tramogge, dei cassoni per la raccolta del macinato e di parti degli alberi delle ritrecine segati e trasformati in fioriera.</p>
US	USO E FRUIZIONE	
USS	Situazione del bene	in uso
USA	Uso attuale	abitazione e funzione produttiva
USF	Fruizione	non aperto al pubblico
TU	CONDIZIONE GIURIDICA	
CDG	Condizione giuridica	proprietà privata
DO	DOCUMENTAZIONE	
DCM	DOCUMENTO	

DCMK Nome file immagine



DCM	DOCUMENTO	
-----	-----------	--

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



DCM DOCUMENTO

DCMK Nome file immagine



CM	CERTIFICAZIONE/GESTIONE DATI	
CMA	Anno di redazione	2024
CMR	RESPONSABILE COMPILAZIONE	
CMRN	Nome	Cavallero, Fabio Giorgio
RSR	VERIFICA SCIENTIFICA/ COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ	
RSRN	Nome	Cardinali Daniela
RSRU	Ruolo	responsabile verifica scientifica
RSR	VERIFICA SCIENTIFICA/ COORDINAMENTO DELLE ATTIVITÀ	
RSRN	Nome	Boelli Lorenza
RSRU	Ruolo	responsabile coordinamento delle attività